



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	 Pracownia Projektowa DROG-CAD Maciej Nowak ul. Botaniczna 10 60-586 Poznań e-mail: biuro@drogcad.pl tel.: 613 070 170				
INWESTOR:	 Gmina Margonin ul. Kościuszki 13 64-830 Margonin				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	"Budowa ścieżki rowerowej Próchnowo – Bugaj" ETAP 2				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Województwo: wielkopolskie, Powiat: chodzieski, Gmina: Margonin, Miejscowość: Próchnowo.				
STADIUM PROJEKTU:	PRZEDMIAR ROBÓT				
Opracował:					
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Maciej NOWAK	do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr uprawnień: WKP/0089/POOD/08	Specjalność drogowa	12.2023	
DATA OPRACOWANIA:	GRUDZIEŃ 2023 r.		EGZEMPLARZ NR:		

Zakres robót wg kodów CPV:

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233300-2 Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego

45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg

"Budowa ścieżki rowerowej Próchnowo - Bugaj" ETAP 2 PRZDMIAR ROBÓT			
nr SST	Wyszczególnienie robót	j.m.	Ilość
01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
01.01.01	ODTWORZENIE TRASY I PKT WYSOKOŚCIOWYCH		
	Wyznaczenie trasy i punktów wysokościowych	km	0,202
01.02.01	USUNIĘCIE KRZEWÓW		
	Mechaniczne karczowanie krzaków wraz z załadunkiem, rozładunkiem, transportem na odkład Wykonawcy i utylizacją	ha	0,392
01.02.02	ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU		
	Mechaniczne usunięcie w-wy ziemi urodzajnej średnio o grubości 20 cm	m2	932
	Transport wraz z załadunkiem, rozładunkiem i utylizacją humusu nie wykorzystanego na miejscu na odkład Wykonawcy	m3	
01.02.04	ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG I ULIC		
	Rozbiórka ogrodzeń posesji wraz z załadunkiem, rozładunkiem, utylizacją i transportem na odkład Wykonawcy	mb	9
02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
02.01.01	WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH NIESKALISTYCH		
	Mechaniczne wykonanie koryta pod konstrukcję nawierzchni wraz z załadunkiem, transportem na odkład Wykonawcy oraz utylizacją materiału (utylizacja po stronie wykonawcy)	m3	20,34
02.03.01	WYKONANIE NASYPÓW		
	Mechaniczne wykonanie nasypów wraz z załadunkiem, rozładunkiem oraz transportem z dokopu w miejsce wbudowania	m3	32,43
04.00.00	PODBUDOWY		
04.01.01	KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA		
	Mechaniczne wykonanie profilowania i zagęszczania podłoża	m2	438
04.05.01	PODBUDOWA ORAZ ULEPSZONE PODŁOŻE Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ CEMENTEM		
	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C3/4, gr. 10 cm	m2	427
	Podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C3/4, gr. 15 cm	m2	11
	Warstwa mrozoochronna z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym CBGM 0/16 mm, klasy C1.5/2.0, gr. 10 cm	m2	438

05.00.00	NAWIERZCHNIE		
05.03.23	NAWIERZCHNIE Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ		
	Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, kolor szary, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm	m2	427
	Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej, kolor czerwony, gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (1:4) gr. 3 cm	m2	11
06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
06.01.01	UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP, ROWÓW		
	Wykonanie umocnienia skarp i terenów zielonych warstwą humusu grubości 20 cm wraz z plantowaniem i obsianiem trawą	m2	478
06.03.01	UMOCNIENIE POBOCZY KRUSZYWEM ŁAMANYM		
	Umocnienie pobocza z jasnego kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie, gr. 20 cm	m2	12
08.00.00	ELEMENTY ULIC		
08.03.01	OBRZEŻA BETONOWE		
	Obrzeże betonowe 8×30×100 cm na podsypce cem-piask.gr. 3 cm	m	410
	Wykonanie ławy betonowej z oporem pod obrzeża z betonu C12/15	m3	16